

별점 사본은 아래 출원의 원본과 동일함읍 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.**

: 실용신안등록출원 2004년 제 0018524 호

Application Number 20-2004-0018524

출 원 년 월 일 : 2004년 06월 30일

JUN 30, 2004 Date of Application

: (주)연우 YUN WOO CORPORATION 인 Applicant(s)

2005 년

COMMISSIONER

[서지사항]

실용신안등콕출원서 4 등 명 } ┝신처] 쁙허청장

0001 **알조번호**】 2004.06.30 #춤일자]

교안의 명칭] 샤프 타입 디스펜서 용기 교안의 영문명칭] SHARP TYPE DISPENSER VESSEL

출원인]

주식회사 연우. 【명칭】 【출원인코드】 1-1998-096516-1

#리인]

[성명] 정석영

9-1998-000524-5 [대리인코드] 【포괄위임등록번호】 2003-019892-4

【성명의 국문표기】 기중현 KEE.JUNG HYUN 【성명의 영문표기】 580303-1624513 【주민 등록번호】

【우편번호】 404-252

인천광역시 서구 가좌2동 81-59 범양아파트 104동 702호 【주소】

[국적] KR

방문수령 (서울) **등록**증 수령방법】

-실용신안법 제9조의 규정에 의하여 위와 같이 제출합니 다. 대리인 정석영 (인) 비지】

[묘수숙

0 면 17,000 원 【기본출원료】 0 원 【가산춤원료】 20 면 35,000 원 [최초1년분등목료] 3 항 0 건 0 원 【우선권주장료】

52,000 원 [합계]

[약]

본 고안은 상단과 하단이 개구되어 일정길이를 갖는 통 형상의 외부케이스: 내가 중광된 콘 형상으로 형성되어 상기 외부케이스의 하단에 결합 고정되어지되. 그 응앙에는 소정의 노슬용이 관통 형성된 노슬뚜껑: 내부에 화장품 등의 내용물을 져한 상태로 상기 외부케이스의 내부에 수용되어 일정거리 상하 작동하도록 형성된 부케이스: 상기 내부케이스의 상단에 결합 고정된 상태에서 외부케이스의 상측으로 정높이 돌출되어 상기 내부케이스를 하강 작동시키도록 형성된 버픈: 상기 내부케스의 하단에 결합 고정된 상태에서 펌프스템의 하단이 상기 노슬공과 밀착 결합되상기 펌프스템 및 피스톤의 펌프작동에 의해 일정량의 내용물을 토출시키도록 형된 디스멘서: 상기 디스멘서의 펌프스템을 감싼 상태로 실린더캡과 노슬뚜껑 사이 결합되어 하강된 내부용기를 자체 탄성력으로 승강시키도록 형성된 탄성스프링: 상기 내부케이스의 내면에 밀착된 상태로 일정량의 내용물이 배출됨과 동시에 내물을 디스멘서 방향으로 밀어 올리기 위한 승강판: 으로 이루어짐으로서, 상기 상의 버문을 누름과 동시에 하단의 디스멘서가 작용되면서 소량의 내용물이 토출되도한 샤프타입 디스멘서 용기를 제공하려는 것이다.

【丑玉】

玉 2

4인어]

느펜서 용기, 샤프타입 용기, 화장품 용기

교안의 명칭]

샤프 타입 디스덴서 용기(SHARP TYPE DISPENSER VESSEL)

E면의 간단한 설명】

도 1은 본 고안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기가 도시된 분해사시도.

도 2는 본 고안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기가 도시된 축단면도

도 3은 본 교안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기의 작동상태가 도시된 사용상

도 4는 본 고안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기의 다른 실시예가 도시된 분해 시도.

도 5는 도 4의 거치 상태를 도시한 결합단면도.

도 6은 도 4의 또 다른 거치 상태를 도시한 결합단면도.

<도면의 주요부분에 대한 부호의 간단한 설명>

10: 외부케이스

12: 가이드 홈

20: 노즐뚜껑

22: 노즐공

40: 버튼

30: 내부케이스 42: 가이드 듣기

50: 디스펜서

52: 펌프스템

54: 피스콘

60: 탄성스프링

70: 승강판

100: 디스펜서 용기

200: 거치대

" 202: 안착홈

204: 받침틱

206: 지지편

교안의 상세한 설명)

교안의 목적]

교안이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 고안은 화장품을 저장하기 위한 디스펜서 용기에 관한 것으로서, 보다 구체으로는 샤프펜슬과 같이 일청길이의 통 형상으로 형성된 케이스의 상단에 버튼을 합하고 그 하단에 디스펜서를 결합함에 따라. 상기 상단의 버튼을 누름과 동시에 단의 디스펜서가 작용되면서 소량의 내용물이 토출되도록 한 샤프타입 디스펜서 용에 관한 것이다.

일반적으로 디스멘서 용기는 밀폐용기 내부에 화장품과 같은 내용물이 저장된 태에서 그 구부 상단에 결합된 디스멘서의 펌프작동에 의해 소청의 내용물을 토출 키도록 한 것은 주지된 사실이다.

이에 상기 총래의 디스멘서 용기를 보다 구체적으로 살펴보면 통상 내용물을 저하도록 상부가 개구된 밀폐용기. 상기 밀폐용기의 상단에 결합되어 펌프작용에 의일정량의 내용물을 토출시키도록 형성된 디스멘서 및 상기 디스멘서의 상단에 결되며 그 일측으로 노즐이 돌출된 버튼으로 구성된다.

축, 상기 종래의 디스멘서 용기는 사용자가 상단에 결합된 버튼을 누름과 등시 "그 하측의 디스멘서가 작동되면서 밀폐용기 내부에 겨장된 내용물을 상축으로 분 시키고, 분출된 내용물은 상기 버튼의 일측에 돌출된 노슬을 통해 배출된다.

그러나 이와 같은 종래 디스펜서 용기에 의하면 디스펜서의 작동에 의해 토출되 내용물이 그 상부 일측으로 배출되도록 구성됨에 따라, 사용자가 한 손으로는 버 을 누름과 동시에 다른 한 손으로는 버튼의 일측으로 배출되는 내용물을 받은 후 손에 비벼 균등하게 분배한 상태로 바르기 위한 부위를 문지르게 된다.

a안이 이루고자 하는 기술적 과제]

본 고안의 다른 목적으로는 상기 샤프타입으로 형성된 디스펜서 용기의 보판 및 †치가 용이할 뿐만 아니라, 비 사용시 노즐을 통한 이물질의 침투 및 외부 공기와 접촉을 방지하도록 형성된 샤프타입 디스펜서 용기를 제공하려는 것이다.

교안의 구성]

상기 목적을 달성하기 위한 본 고안은 상단과 하단이 개구되어 일정길이를 갖는 항상의 외부케이스: 내부가 중공된 콘 형상으로 형성되어 상기 외부케이스의 하에 결합 고정되어지되. 그 중앙에는 소정의 노즐공이 관통 형성된 노즐뚜껑: 내부화장품 등의 내용물을 저장한 상태로 상기 외부케이스의 내부에 수용되어 일정거상하 작동하도록 형성된 내부케이스: 상기 내부케이스의 상단에 결합 고정된 상태서 외부케이스의 상측으로 일정높이 돌출되어 상기 내부케이스를 하강 작동시키도 형성된 버른: 상기 내부케이스의 하단에 결합 고정된 상태에서 펌프스템의 하단이 사기 노즐공과 밀착 결합되어 상기 펌프스템 및 피스폰의 펌프작동에 의해 일정량의용물을 토출시키도록 형성된 디스펜서: 상기 디스멘서의 펌프스템을 감싼 상태로 린더캡과 노즐뚜껑 사이에 결합되어 하강된 내부용기를 자체 탄성력으로 승강시키록 형성된 탄성스프링: 및 상기 내부케이스의 내면에 밀착된 상태로 일정량의 내용이 배출됨과 동시에 내용물을 디스펜서 방향으로 밀어 올리기 위한 승강판: 으로투어진다.

이때, 상기 외부케이스의 상축 내주면에는 일정길이 상하방향으로 요입 형성된 이드 홈이 형성되고, 이에 대응되는 버튼의 하단에는 가이드 돌기가 형성되어 상기 부케이스의 상하 작동이 상기 가이드 홈에 안내되는 가이드 돌기에 의해 제한되도 형성된다.

또한, 상기 디스텐서 용기를 안전하게 보관 및 거치하기 위하여 중앙에 상기 노 뚜껑이 삽입되어 밀착된 상태로 디스텐서 용기가 거치되도록 요입 형성된 안착홈: 기 안착홈의 상단에 형성되어 외부케이스의 상단 외주연이 밀착된 상태로 디스텐서 기가 거치되도록 단차 형성된 받침틱: 및 상기 받침틱의 상단 외촉으로부터 일정높 - 연장되어 거치된 디스펜서 용기의 외주면을 지지하기 위한 지지편: 으로 이루어진 †치대를 더 포함하여 이루어진다.

이하 본 고안의 바람직한 실시예를 첨부된 도면에 의거 보다 구체적으로 살펴본

도 1은 본 고안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기가 도시된 분해사시도이고. 도 는 본 고안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기가 도시된 축단면도이며, 도 3은 본 안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기의 작동상태가 도시된 사용상태도이다.

이에 상기 외부케이스(10)는 디스펜서 용기(100)의 외통을 이루는 것으로서, 그 단과 하단이 개구된 상태로 일정길이를 갖는 통 형상으로 형성된다. 이때, 상기 외 케이스(10)의 상축 내주면에는 상하 방향으로 일정길이를 갖는 가이드 홈(12)이 등 上격으로 요입 형성되어 상기 버튼(40)의 가이드 듣기(42)가 결합된 상태로 상하 안 된다. 따라서 상기 가이드 홈(12)을 형성시 그 길이는 버튼(40)을 포함한 내부케이 (30)의 적정 상하 작동거리와 동일하도록 형성하여 필요 이상의 작동이 제한되도록 ∮성한다. 한편, 상기 외부케이스(10)의 하단에는 상기 노출뚜껑(20)이 결합 고정되 즉 통상 나사 또는 스냅이 형성된다.

상기 노즐뚜껑(20)은 내부가 중공된 콘 형상으로 형성되는 바, 그 중앙에는 소의 직경을 갖는 노즐공(22)이 관통 형성된다. 따라서 상기 노즐뚜껑(20)의 내축으다스멘서(50)의 펌프스템(52)이 결합된 상태에서 상기 노즐공(22)을 통해 토출된 용골을 배출시키게 된다. 이때, 상기 노즐공(22)의 내측 외주연은 일정높이 돌출되상기 펌프스템(52)이 그 내측에 견고하게 결합됨과 동시에, 상기 탄성스프링(60)그 외측에 안착되도록 형성된다. 한편, 상기 노즐뚜껑(20)의 상단 외주연에는 상외부케이스(10)의 나사 또는 스냅과 대응되는 나사 또는 스냅이 형성된다.

상기 내부케이스(30)는 외부케이스(10)의 내부에 수용된 상태로 실질적으로 내 평을 저장하도록 일정용량의 통 형상으로 형성되는 바. 그 상하단이 개구된 상태로 낫단에는 상기 버른(40)이 결합 고정되고 하단에는 디스펜서(50)가 결합 고정된다. 때, 상기 내부케이스(30)는 상기 외부케이스(10)의 내면을 따라 일정거리 상하작동 이루어지도록 형성된다.

상기 버른 (40)은 상술된 바와 같이 상기 내부케이스(30)의 상단에 결합 고정되 것으로서. 그 상면이 외부케이스(10)의 상단으로부터 일정높이 돌출되어 손으로 퉅 수 있도록 형성되는 바. 그 하단의 외주면에는 상기 외부케이스(10)의 가이드(12)과 대응되는 가이드 돌기(42)가 등 간격으로 형성된다. 따라서 상기 버른(40) 상승된 상태에서는 가이드 돌기(42)가 상기 가이드 홈(12)의 상단과 밀착되어 더 상의 상승이 제한되고, 상기 버른(40)이 하강된 상태에서는 가이드 돌기(42)가 상 가이드 홈(12)의 하단과 밀착되어 더 이상의 하강이 제한되도록 형성된다.

상기 디스멘서(50)는 통상의 디스멘서의 구조로 이루어지되 이를 구성하는 펌프템(52)의 끝단이 상기 노출공(22)의 후단에 밀착된 상태로 결합 고경되며, 상기 내케이스(30)의 상하 작동으로부터 펌프스템(52) 및 피스톤(54)의 펌프작동이 이루어입정량의 내용물을 토출시키도록 구성된다.

다시 말해서 상기 디스멘서(50)는 내부케이스(30)의 하단 구부에 결합되며 그 단에는 흡입구가 형성된 실린더. 상기 흡입구를 통한 내용물의 유입을 제어하도록 성된 체크밸브. 상기 실린더의 내부에 결합되어 상하 펌프작동과 동시에 내용물을 출시키도록 형성된 피스콘(54). 상기 피스콘의 상축에 결합되어 유로를 따라 내용을 분출시키도록 형성된 펌프스템(52). 상기 펌프스템과 피스콘 사이에 결합되어 프작동 시 내용물의 토출을 제어하도록 형성된 실명. 상기 피스콘의 하단과 체크백 사이에 결합되어 피스콘의 작동을 유지하도록 형성된 스프링 및 중앙에 통공이 형되어 상기 실린더의 외연을 포함한 상태로 내부케이스의 구부와 결합되는 린더캡: 으로 이루어진다. 한편. 상기와 같은 구성의 디스멘서는 통상의 기술분야므로 이에 대한 구체적인 기술을 생략한다.

상기 탄성스프링(60)은 상기 노슬뚜껑(20)과 밀착된 상태로 결합된 디스펜서 0)의 펌프스템(52)을 감싼 상태로 디스펜서(50)의 실린더캡과 노슬뚜껑(20) 사이에 합되는 것으로서, 그 자체 탄성력에 의해 상기 하강된 내부케이스(30)를 상승 복귀키도록 형성된다.

상기 승강판(70)은 상기 내부케이스(30)의 내면에 밀착된 상태로 배출되는 내용 만큼 저장된 내용물을 디스멘서(50) 방향으로 밀어올리기 위한 것이다. 따라서 그

주연은 내부케이스(30)의 내면과 밀착된 상태로 내용물을 밀어 올리도록 소청의 컵 생상으로 형성된다.

이에 상기 승강판(70)이 작동되는 원리는 다음과 같다. 먼저 디스멘서(50)의 펌 작동에 의해 일정량의 내용물이 배출되면, 상기 내용물이 저장된 내부케이스(30)의 뷰부에는 배출된 량만큼 압력이 낮아진다. 이때, 낮은 압력은 상대적으로 높은 압력 로부터 균형을 맞추기 위하여 상기 승강판(70)을 잡아당기게 되는 바, 이와 같은 에 의해 승강판(70)이 내용물을 밀어 올리면서 상승된다.

이하, 상기와 같은 구성으로 이루어진 본 고안의 작용상태를 첨부된 도면에 의보다 구체적으로 살펴본다.

최초 사용자는 디스펜서 용기(100)의 외부케이스(10)를 파지한 후, 그 하단의 증공(22)을 도포하기 위한 부위에 근접시킨 상태에서 엄지손가락을 이용하여 샤프 술을 누르듯 상단의 버튼(40)을 누른다. 상기 버튼(40)이 눌려지면, 그 하단에 결 된 내부케이스(30)가 하강되면서 그 하단에 결합된 디스펜서(50)를 작동시킨다. 이 , 상기 내부케이스(30)는 버튼(40)의 가이드 돌기(42)가 안내되는 외부케이스(10) 가이드 홈(12)의 길이만큼 하강 작동된다.

한편, 상기 디스멘서(50)는 외부로 돌출된 펌프스템(52)이 노즐공(22)과 결합 정된 상태에서 내부케이스(30)가 하강시 상기 펌프스템(52) 및 피스묜(54)이 실린 캡에 결합된 실린더 내면을 따라 후퇴되면서 실린더 내부를 압축시킴과 동시에 실 더 내부로 유입된 내용물이 펌프스템(52)을 통해 토출된다. 따라서 상기 펌프스템(52)을 통해 토출된 내용물은 소정의 노즐공(22)을 통해 출담으로서 도포하기 위한 부위에 직접 배출이 가능하다.

이어, 사용자가 상기 버른 (40)을 놓으면 노출뚜정(20)과 다스펜서(50) 사이에 합된 탄성스프링(60)의 탄성력에 의해 다스펜서(50)를 믿어 올리면서, 상기 내부케스(30) 및 버른 (40)이 본래의 위치로 복원된다. 즉, 상기 탄성스프링(60)에 의해 스펜서(50)와 결합된 내부케이스(30) 및 버른 (40)이 동시에 상승되는 바, 상기 버(40)의 가이드 둘기(42)가 외부케이스(10)의 가이드 홉(12) 상단에 밀착되면서 상 작동이 제한된다.

한편, 상기 탄성스프링(60)이 디스멘서(50)를 밀어올림에 따라 노즐공(22)과 결된 펌프스템(52) 및 피스콘(54)이 건진되면서 흡입구를 통해 실린더 내부로 내용물유입됨과 동시에 상기 승강판(70)이 하강되면서 내용물을 디스멘서 방향으로 밀착킨다.

따라서 이와 같이 사용자가 상기 버튼을 수차례 누름에 따라 일련의 작동이 연 되면서 원하는 량의 내용물을 배출시켜 사용하게 된다.

아윤러, 본 고안에서는 상기와 같은 구성으로 이루어진 샤프타입 디스멘서 기(100)를 안전하게 보관 및 거치하기 위한 거치대(200)가 더 포함된 구성으로 이 어지는 바 그 구체적인 설명은 다음과 같다.

· 도 4는 본 고안이 적용된 샤프타입 디스펜서 용기의 다른 실시예가 도시된 분해 시도이고, 도 5는 도 4의 거치 상태를 도시한 결합단면도이며, 도 6은 도 4의 또 른 거치 상태를 도시한 결합단면도이다. 본 고안의 샤프타입 디스펜서 용기는 도 4 내지 도 6에 도시된 바와 같이 거치 "(200)가 구비되어 상기 디스펜서 용기(100)의 버튼(40)이 결합된 상단 또는 노즐뚜(20)을 선택적으로 거치대(200)에 안착시켜 보관하게 된다.

따라서 이와 같은 거치대(200)는 중앙에 상기 노즐뚜껑(20)이 삽입되어 밀착된

태로 디스펜서 용기(100)를 거치시키도록 콘 형상으로 요입 형성된 인착홈(202)이

성되는 바. 그 상단에는 외부케이스(10)의 상단 외주연이 밀착된 상태로 디스펜서
기(100)가 거치되도록 받침틱(204)이 단차 형성된다. 즉, 사용자가 디스펜서 용기

00)를 사용시에는 버른(40)이 하향되도록 하여 외부케이스(10)의 외주연을 상기 받
틱(204)에 안착시킨 상태로 안전하게 거치시킬 수 있으며, 디스펜서 용기(100)를

사용시에는 상기 노즐뚜껑(20)이 안착홈(202)에 밀착 삽입된 상태로 안전하게 거

함과 동시에 상기 노즐공(22)을 통해 외부 공기가 유입됨으로서 내용물이 변질되는

선읍 방지하는 구조로 이루어진다.

한편, 상기 받침틱(204)의 상단 외축으로부터 일정높이 연장되어 거치된 디스펜용기(100)의 외주면을 지지하기 위한 지지편(206)이 형성되어 거치된 디스펜서 용(100)가 넘어지는 것을 방지하면서 외부로 표출되는 미려감이 향상되도록성된다.

이상 살펴본 바와 같은 본 고안은 도면에 도시된 일 실시예를 참고로 설명되었나 이는 예시적인 것에 불과하며, 본 기술 분야의 통상의 지식을 가진 자라면 이로터 다양한 변형 및 균등한 타 실시예가 가능하다는 점을 이해할 것이다. 따라서 본 1만의 진정한 기술적인 보호 범위는 첨부된 청구범위의 기술적 사상에 의해 정해져할 것이다.

교안의 효과】 ''

 이상 살펴본 바와 같이 본 고안의 샤프타입 디스멘서 용기에 의하면, 샤프멘습 같이 상단의 버튼을 누름과 동시에 하단의 디스멘서가 작동되면서 소량의 내용물 토출시켜 사용함에 따라 사용 및 취급이 간편할 뿐만 아니라, 배출되는 내용물의 을 용이하게 조절하여 불필요한 내용물의 손실을 방지할 수 있는 매우 유용한 효과 발휘된다.

또한, 본 고인의 디스펜서 용기를 거치하기 위한 거치대가 구비됨으로서 보관 진열이 용이할 뿐만 아니라, 디스펜서 용기를 비 사용시 상기 노출뚜껑이 거치대 안착홈에 밀착된 상태로 거치됨으로 외부공기의 접촉으로 인한 내용물의 변질을 지할 수 있는 매우 유용한 효과가 발휘된다.

실용신안등록청구범위】

월구항 1]

상단과 하단이 개구되어 일정길이를 갖는 통 형상의 외부케이스:

내부가 충공된 콘 형상으로 형성되어 상기 외부케이스의 하단에 결합 고정되어 되. 그 중앙에는 소정의 노즐공이 관통 형성된 노즐뚜껑:

내부에 화장품 등의 내용물을 저장한 상태로 상기 외부케이스의 내부에 수용되 일정거리 상하 작동하도록 형성된 내부케이스:

상기 내부케이스의 상단에 결합 고정된 상태에서 외부케이스의 상축으로 일정 이 돌춥되어 상기 내부케이스를 하강 작동시키도록 형성된 버른:

상기 내부케이스의 하단에 결합 고정된 상태에서 펌프스템의 하단이 상기 노즡 과 밀착 결합되어 상기 펌프스템 및 피스론의 펌프작동에 의해 일정량의 내용물을 출시키도록 형성된 디스펜서:

상기 디스펜서의 펌프스템을 감싼 상태로 실린더캡과 노즐뚜껑 사이에 결합되 하강된 내부용기를 가체 탄성력으로 승강시키도록 형성된 탄성스프링: 및

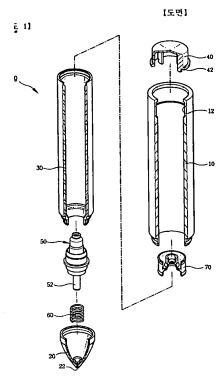
상기 내부케이스의 내면에 밀착된 상태로 일정량의 내용물이 배출됨과 동시에 용물을 디스텐서 방향으로 밀어 올리기 위한 승강판: 으로 이루어진 것을 특징으로 는 샤프타입 디스텐서 용기.

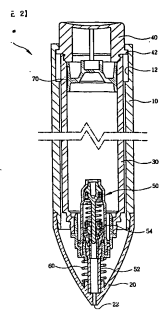
성구항 2]

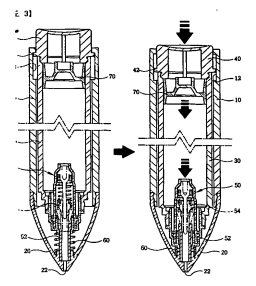
제 1 항에 있어서, 상기 외부케이스의 상축 내주면에는 일정길이 상하방향으로 입 형성된 가이드 홈이 형성되고, 이에 대응되는 버튼의 하단에는 가이드 돌기가 성되어 상기 내부케이스의 상하 작동이 상기 가이드 홈에 안내되는 가이드 즐기에 해 제한되도록 형성된 것을 특징으로 하는 샤프타입 디스멘서 용기.

성구항 3]

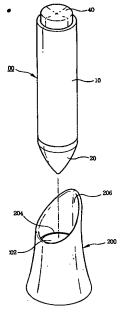
제 1 항 또는 제 2 항에 있어서, 상기 디스멘서 용기를 안전하게 보관 및 거치기 위하여 중앙에 상기 노즐뚜껑이 삽입되어 밀착된 상태로 디스멘서 용기가 거치도록 요입 형성된 안착홈: 상기 안착홈의 상단에 형성되어 외부케이스의 상단 외주이 밀착된 상태로 디스멘서 용기가 거치되도록 단차 형성된 받침틱: 및 상기 받침의 상단 외축으로부터 일정높이 연장되어 거치된 디스멘서 용기의 외주면을 지지하위한 지지편: 으로 이루어진 거치대를 더 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 프타입 디스멘서 용기.



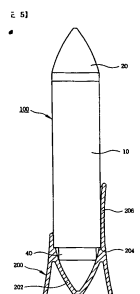


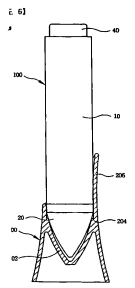






21-19





Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR05/000083

International filing date: 11 January 2005 (11.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR

Number: 20-2004-0018524

Filing date: 30 June 2004 (30.06.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2005 (21.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

